



UNIVERZITET U NOVOM SADU
 Departman za biologiju i ekologiju
 Laboratorija za palinologiju
 Trg Dositeja Obradovica 2
 tel. +381 21 485 2668 fax. +381 21 450620
 web www.nspolen.com
 e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 18.07.2012.

Laboratorija za palinologiju
 Departman za biologiju i ekologiju
 PMF Novi Sad

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva
 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
 od 18.VII do 24. VII 2012.

Više informacija na
 sajtu
www.nspolen.com

LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih može izazvati alergijske reakcije
	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije

Napomena:

		18.07.2012	19.07.2012	20.07.2012	21.07.2012	22.07.2012	23.07.2012	24.07.2012
Acer	ACER							
Alnus	ALNU							
Ambrosia	AMBR							
Artemisia	ARTE							
Betula	BETU							
Cannabaceae	CANN							
Carpinus	CARP							
Chenopodiaceae	CHEN							
Corylus	CORY							
Fagus	FAGU							
Fraxinus	FRAX							
Iva	IVAA							
Juglans	JUGL							
Morus	MORU							
Pinaceae	PINA							
Plantago	PLAN							
Platanus	PLAT							
Poaceae	POAC							
Populus	POPU							
Quercus	QUER							
Rumex	RUME							
Salix	SALI							
Taxus	TAXU							
Tilia	TILI							
Ulmus	ULMU							
Urticaceae	URTI							
Xanthium	XANT							

Merenje koncentracije polena i informisanje javnosti finasira:

Grad Smederevo, Gradska uprava, Odeljenje za urbanizam i komunalne delatnosti, Odsek za zaštitu životne sredine

Za Laboratoriju za palinologiju

Direktor
 Departmana za biologiju i ekologiju

Mr Branko Šikoparija, istraživač sar.

Dr Ružica Igić, red. prof.



UNIVERZITET U NOVOM SADU
Departman za biologiju i ekologiju
Laboratorija za palinologiju
Trg Dositeja Obradovica 2
tel. +381 21 485 2668 fax. +381 21 450620
web www.nspolen.com
e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 25.07.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 18.VII - 24.VII

U vazduhu dominira prisustvo polena korova i trava. Polen pelena je registrovan tokom pet a polen ambrozije tokom jednog dana. Rizik za pojavu alergijskih tegoba je postojao za osobe koje su izuzetno osetljive na polen korova prevashodno zbog izloženosti polenu pelena.

Prognoza aeropolena za period 26.VII – 01.VIII

U narednom periodu umereno visoke koncentracije se mogu očekivati za polen kopriva. Iako se ne očekuje značajna promena spektra registrovanog polena povećaće se broj dana tokom kojih će u vazduhu biti prisutan polen pelena i ambrozije kao i njihova količina, što će dodatno uvećati rizik za pojavu alergijskih simptoma kod osoba osetljivih na polen korova.

Merenje i informisanje javnosti finansira:

Grad Smederevo, Gradska uprava, Odeljenje za urbanizam i komunalne delatnosti,
Odsek za zaštitu životne sredine

Više informacija na internet stranici www.nspolen.com

Laboratorija za palinologiju, Departman za biologiju i ekologiju, PMF Novi Sad

Za Laboratoriju za palinologiju

Direktor
Departmana za biologiju i ekologiju

Mr Branko Šikoparija, istraživač sar.

Dr Ružica Igić, red. prof.